

Problèmes d'eau et solutions

Le meilleur moment pour traiter l'eau le soir est après la baignade.

Problèmes	Solutions
Eau laiteuse ou trouble 	Le niveau de chlore n'est pas suffisant <ul style="list-style-type: none"> Régler le pH entre 7,0 et 7,4 Effectuer un traitement choc avec Granulat chlore choc et ajouter un agent anticalcaire (liquide) Effectuer des rinçages répétés du filtre Laisser fonctionner le filtre pendant 24 heures 
Eau rouge marron ou noire 	Grandes quantités de résidus métalliques <ul style="list-style-type: none"> Régler le pH entre 7,0 et 7,4 Effectuer un traitement choc et ajouter un agent floculant Arrêter la filtration pendant 12 heures Aspirer les résidus dans le bassin 
Eau verte 	Des algues se sont développées <ul style="list-style-type: none"> Régler le pH entre 7,0 et 7,4 Effectuer un traitement choc avec Granulat chlore choc Vérifier le filtre, le nettoyer et le rétrolaver si nécessaire Ajouter un agent anticalcaire (liquide) Ajouter un agent anti-algues 
Odeur de chlore, irritation des yeux et de la peau	Le niveau de chlore n'est pas suffisant <ul style="list-style-type: none"> Régler le pH entre 7,0 et 7,4 Vérifier le niveau du chlore, le régler si nécessaire Effectuer un traitement choc avec Granulat chlore choc Effectuer une désinfection régulière Vous alimentez votre piscine suffisamment en eau fraîche grâce à un rétrolavage régulier 
Problèmes pour maintenir le pH du chlore	Chloration insuffisante lors d'utilisation importante <ul style="list-style-type: none"> Régler le pH entre 7,0 et 7,4 Effectuer un traitement choc avec Granulat chlore choc 
Le pH est trop élevé	L'alcalinité de l'eau et la basicité est trop élevée <ul style="list-style-type: none"> Donner un PH Moins Vérifier régulièrement le pH Vous alimentez votre piscine suffisamment en eau fraîche grâce à un rétrolavage régulier Le pH peut devenir instable si la valeur TAC est inférieure à la valeur de consigne de 80 mg par litre. L'alcalinité empêche des variations du pH 
Le pH est trop faible	La teneur en acide est trop élevée <ul style="list-style-type: none"> Donner un PH Plus Vérifier régulièrement le pH Vous alimentez votre piscine suffisamment en eau fraîche grâce à un rétrolavage régulier 
Fortes variations du pH	L'alcalinité (TAC) ne correspond pas <ul style="list-style-type: none"> Contrôler le pH au début et pendant la saison Le pH peut devenir instable si la valeur TAC est inférieure à la valeur de consigne de 80 mg par litre. L'alcalinité empêche des variations du pH Mesurer la valeur avec une bandelette de test 